Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухом И НТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор Ведер Альное честренное автономное образовательное федерального университета

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 22.04.2024 11:43:45

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

## **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

заочная

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО

Производственной технологической практике

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль) Технология, организация и экономика

строительства

2024

очная

Год начала обучения Форма обучения

Реализуется в семестре 4 5

### Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации предназначен для проверки знаний студентов.
- 2. ФОС является приложением к программе практики «Производственная технологическая практика»
- 3. Разработчик: Сидякин П.А., профессор кафедры «Строительство»
- 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы, проводившие внутреннюю экспертизу:

Председатель: Дмитрий Викторович Щитов - зав. кафедрой Строительство;

Члены комиссии: Вахилевич Наталья Валерьевна, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры строительства;

Алехина Ирина Сергеевна, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры строительства.

Представитель организации-работодателя: Кобалия Тамази Леонидович - директор ООО «Модуль-Строй»

Экспертное заключение:  $\Phi$ OC текущего контроля и промежуточной аттестации соответствует  $\Phi$ FOC BO и образовательной программе по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство».

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция, Уровни сформированности компетенци					
индикаторы	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов	
Компетенция: ПК-	-2				
ИД-1 ПК-2 Обеспечивает входной контроль проектной документации по ремонту, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства;	Не способен обеспечивать входной контроль проектной документации по ремонту, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства;	С затруднением обеспечивает входной контроль проектной документации по ремонту, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства;	На достаточно хорошем уровне обеспечивает входной контроль проектной документации по ремонту, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства;	В полной мере обеспечивает входной контроль проектной документации по ремонту, реконструкци и, модернизации объекта жилищно-коммунальног о хозяйства;	
ИД-2 ПК-2 Обеспечивает контроль соблюдения технологии ремонтно-строительных, монтажных и пусконаладочны х работ на объекте жилищно-коммунального хозяйства, разработка мероприятий по устранению причин отклонений результатов работ;	Не способен обеспечивать контроль соблюдения технологии ремонтно-строительных, монтажных и пусконаладочных работ на объекте жилищнокоммунального хозяйства, разработка мероприятий по устранению причин отклонений результатов работ;	С затруднением обеспечивает контроль соблюдения технологии ремонтно-строительных, монтажных и пусконаладочных работ на объекте жилищно-коммунального хозяйства, разработка мероприятий по устранению причин отклонений результатов работ;	На достаточно хорошем уровне обеспечивает контроль соблюдения технологии ремонтностроительных, монтажных и пусконаладочных работ на объекте жилищнокоммунального хозяйства, разработка мероприятий по устранению причин отклонений результатов работ;	В полной мере обеспечивает контроль соблюдения технологии ремонтно-строительных и пусконаладоч ных работ на объекте жилищно-коммунальног о хозяйства, разработка мероприятий по устранению причин отклонений результатов работ;	
ИД-3 ПК-2 Разрабатывает план мероприятий по внедрению системы менеджмента качества на участке работ по ремонту, реконструкции, модернизации	Не способен разрабатывать план мероприятий по внедрению системы менеджмента качества на участке работ по ремонту, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства;	С затруднением разрабатывает план мероприятий по внедрению системы менеджмента качества на участке работ по ремонту, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства;	На достаточно хорошем уровне разрабатывает план мероприятий по внедрению системы менеджмента качества на участке работ по ремонту, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального	В полной мере разрабатывает план мероприятий по внедрению системы менеджмента качества на участке работ по ремонту, реконструкци	

объекта			хозяйства;	11
жилищно-			хозянства,	и, модернизации
коммунального				объекта
хозяйства;				жилищно-
				коммунальног о хозяйства;
ИД-4 ПК-2	Не способен	С затруднением	На достаточно	В полной
Обеспечивает	обеспечивать контроль	обеспечивает	хорошем уровне	мере
контроль	выполнения требований	контроль	обеспечивает	обеспечивает
выполнения	охраны труда, пожарной	выполнения	контроль	контроль
требований	и экологической	требований охраны	выполнения	выполнения
охраны труда, пожарной и	безопасности при	труда, пожарной и	требований охраны	требований охраны труда,
экологической	ведении ремонтно-	экологической	труда, пожарной и	пожарной и
безопасности при	строительных, монтажных и	безопасности при ведении ремонтно-	экологической безопасности при	экологическо
ведении	монтажных и пусконаладочных работ	строительных,	безопасности при ведении ремонтно-	й
ремонтно-	на объекте жилищно-	монтажных и	строительных,	безопасности
строительных, монтажных и	коммунального	пусконаладочных	монтажных и	при ведении ремонтно-
пусконаладочны	хозяйства;	работ на объекте	пусконаладочных	строительных
х работ на		жилищно-	работ на объекте	, монтажных
объекте		коммунального	жилищно-	И
жилищно-		хозяйства;	коммунального	пусконаладоч
коммунального хозяйства;			хозяйства;	ных работ на объекте
Nosmie ibu,				жилищно-
				коммунальног
				о хозяйства;
ИД-5 ПК-2	Не способен	С затруднением	На достаточно	В полной
Разрабатывает	разрабатывать планы и	разрабатывает планы	хорошем уровне	мере
планы и графики работ, планы и	графики работ, планы и	и графики работ,	разрабатывает планы	разрабатывает планы и
графики	графики материально- технического	планы и графики материально-	и графики работ, планы и графики	графики
материально-	снабжения для ремонта,	технического	материально-	работ, планы
технического	реконструкции,	снабжения для	технического	и графики
снабжения для	модернизации объекта	ремонта,	снабжения для	материально-
ремонта, реконструкции,	жилищно-	реконструкции,	ремонта,	технического снабжения
модернизации	коммунального	модернизации	реконструкции,	для ремонта,
объекта	хозяйства;	объекта жилищно-	модернизации	реконструкци
-оншилиж		коммунального хозяйства;	объекта жилищно-	И,
коммунального		хозяиства,	коммунального хозяйства;	модернизации
хозяйства;			хозинства,	объекта жилищно-
				коммунальног
				о хозяйства;
ИД-6 ПК-2	Не способен составлять	С затруднением	На достаточно	В полной
Составляет план	план мероприятий	составляет план	хорошем уровне	мере
мероприятий	строительного контроля	мероприятий	составляет план	составляет
строительного	при организации	строительного	мероприятий	план мероприятий
контроля при организации	ремонта, реконструкции,	контроля при организации	строительного контроля при	строительног
ремонта,	модернизации объекта	ремонта,	организации	о контроля
реконструкции,	жилищно-	реконструкции,	ремонта,	при
модернизации	коммунального	модернизации	реконструкции,	организации
объекта	хозяйства	объекта жилищно-	модернизации	ремонта, реконструкци
жилищно-		коммунального	объекта жилищно-	и,
коммунального		хозяйства	коммунального	модернизации
хозяйства			хозяйства	объекта
				жилищно-
	<u> </u>		l	коммунальног

				о хозяйства
--	--	--	--	-------------

# 2. Оценочные средства по производственной технологической практике

2.1. Задания, позволяющие оценить знания, полученные на практике

Формируемые компетенции,	Формулировк	а задания		
индикаторы				
Код компетенции и				
формулировка				
Профессиональные (ПК)				
ПК-2. Способен организовать	Задание 1	Освоение	новых	технологических
производственно-		процессов на	строитель	ьном предприятии,
технологическую деятельность		контроль	3a	соблюдением
по ремонту, реконструкции и		технологичес	кой дисциі	плины.
модернизации объектов				
жилищно-коммунального				
хозяйства				

2.2. Задания, позволяющие оценить умения и навыки, полученные на практике

2.2. Suguinn, nosbouniomie odennib ymenna i nubbikn, nou y tennbie na npaktinke				
Контролируемые	Формулировк	а задания		
компетенции или их части				
Код компетенции и ее				
формулировка				
Профессиональные (ПК)				
ПК-2. Способен организовать	Задание 1	Методы проведения профилактических		
производственно-		осмотров, ремонтов, освоения вводимого		
технологическую деятельность		оборудования.		
по ремонту, реконструкции и				
модернизации объектов				
жилищно-коммунального				
хозяйства				

## 4. Критерии оценивания компетенций\*

Оценка *«отпично»* выставляется магистранту, если:

- знает, как решать практические задачи в области строительства и имеет практические навыки.
- знает, как решать практические задачи повышенной сложности в области строительства и имеет практические навыки.
- способен выполнять решения практических задач в области строительства в полном объеме, полностью способен к самостоятельному выполнению решения практических задач в области строительства.
- способен выполнять решения практических задач повышенной сложности в области строительства в полном объеме, полностью способен к самостоятельному выполнению решения практических задач в области строительства.

Оценка «хорошо» выставляется магистранту, если:

- имеются знания практических задач в области строительства, но навыки реализуются недостаточно.
- имеются знания практических задач в строительства, но навыки реализуются недостаточно.
- умеет решать практические задачи в области строительства.
   Оценка «удовлетворительно» выставляется магистранту, если:

- знания практических задач в области строительства имеются, но практических навыков нет.
- демонстрирует понимание значимости практических задач в области строительства. Испытывает затруднения в решении практических задач в области строительства.
- знания практических задач в области строительства имеются, но практических навыков нет.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется магистранту, если:

- отсутствуют знания практических задач в области строительства.
- отсутствуют знания практических задач в области строительства.
- отсутствие способности для решения практических задач в области строительства. Не умеет решать практические задачи в области строительства.

### 4. Описание шкалы оценивания

Рейтинговая оценка не предусмотрена.

# 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания и характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура прохождения производственной технологической практики включает в себя следующие этапы: предварительный, подготовительный, научно - исследовательский и заключительный. На каждом этапе практики осуществляется текущий контроль за процессом формирования компетенций.

Задания предусматривают овладение компетенциями на разных уровнях: базовом и повышенном.

При прохождении практики необходимо строго соответствовать структуре и содержанию практики, распределять время на выполнение каждого задания, сбор и обработку материала в соответствии с трудоемкостью, указанной в пункте 7, таблица « Структура и содержание практики», изучить источники литературы, представленные в пункте 12 «Работа с литературой», а также детально изучить устав организации. В установленные сроки оформить отчет в соответствии с методическими указаниями по прохождению производственной практики.

При проверке отчетов, оцениваются

- последовательность изложения материала;
- -полнота и качество собранного материала;
- наличие необходимого анализа, расчетов, степени обоснованности выводов и предложений.

Оценка результатов производственной практики производится руководителем практики от кафедры по результатам защиты отчета о практике с учетом оценки работы студента в ходе практики, данной руководителем производственной практики от организации в отзыве-характеристике.

При защите отчета оцениваются:

- своевременность выполнения и защиты отчета по практике;
- соответствие содержания и структуры отчета требованиям, указанным в методических указаниях по прохождению практики;
  - обоснование темы, целей и задач исследования;
- устный доклад студента о прохождении практики, грамотность и лаконичность его изложения;
- использование при написании, оформление отчета, сборе и систематизации материала информационно-коммуникативных технологий ((доклад в виде презентации, которая содержит фотографии предприятия, объектов, на которых проходила практика, также информацию о собранном материале);
  - умение вести полемику.

Отрицательный отзыв о работе студента во время практики, несвоевременная сдача отчета или неудовлетворительная оценка при защите отчета по практике считаются академической задолженностью.